#### DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK

### **PATENTSCHRIFT**



Wirtschaftspatent

Erteilt gemaeß § 5 Absatz 1 des Aenderungsgesetzes um Patentgesetz

ISSN 0433-6461

204 320

Int.Cl.3

3(51)

G 02 B 7/02

#### AMT FUER ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

in der vom Anmelder eingereichten Fassung veroeffentlicht

(21)WP G 02 B/ 2344 772 (22) 30.10.81

(44) 23.11.83

EBERHARDT, VOLKER, DIPL.-ING.; SCHAEFER, WOLFGANG; SCHMIDT, SIEGMAR, DIPL.-PHYS.;

GUYENOT, VOLKER, DR. ING., DD

VEB CARL ZEISS JENA BUERO FUER SCHUTZRECHTE 6900 JENA CARL-ZEISS-STR. 1

(54)ANORDNUNG OPTISCHER BAUELFMENTE IN MECHANISCHEN FUEHRUNGEN

(57) Bei einer Anordnung optischer Bauelemente in mechanischen Führungen, insbesondere von Linsen in Objektiven und Fernrohren, sind die mechanischen Kontaktflächen der optischen Bauelemente direkt mit der Wandung der mechanischen Führung verbunden. Dazu sind die Kontaktflächen mit einem physikalisch aufgebrachten und elektrisch leitenden Trägermaterial versehen, welches kontaktiert und mit Metallschichten galvanisch belegt ist. Durch die Metallschicht kann der Justierdrehvorgang direkt am Bauelement durchgeführt werden, so daß eine zusätzliche mechanische Fassung nicht erforderlich ist und somit das Gewicht der optischen Geräte bei gleichzeitiger Einsparung von Fertigungs- und Materialkosten für die mechanische Fassung reduziert werden kann.

## 234477 2

#### Titel der Erfindung:

. 5

Anordnung optischer Bauelemente in mechanischen Führungen

#### Anwendungsgebiet der Erfindung:

Die Erfindung betrifft eine Anordnung optischer Bauelemente in mechanischen Führungen, insbesondere von Linsen in Objektiven und Fernrohren, deren Gewicht und außere Abmessungen gering gehalten werden sollen.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen: Bekannt sind optisch-mechanische Baugruppen, bei de-10 nen die optischen Bauelemente zur Aufnahme in optische Geräte in einer mechanischen Fassung durch Kraftbzw. Formschluß mit der Fassung lagefixiert sind (z.B. DD-WP 80 998). Dabei kann die Verbindung optisches Bauelement - mechanische Fassung mittels Gratfassung, 15 Vorschraub- oder Klebering realisiert werden. Die Fassungen werden nach dem Lagefixieren der optischen Bauelemente an den mechanischen Bezugsflächen nach bekannten Verfahren, wie Justierdrehen bzw. -fräsen, 20 bearbeitet. Als nachteilig erweist sich die Tatsache, daß die Fassung eine relativ große Masse und Abmessung besitzt und somit die Gerätedimensionierung sowie das Gewicht wesentlich beeinflußt. Weiterhin sind die anfallenden Kosten für die Herstellung der Fassung sehr hoch. In bestimmten Fällen sind die Platzverhältnisse 25 durch sehr eng aneinander angeordnete optische Bauteile so begrenzt, daß mechanische Fassungen nicht oder nur in sehr komplizierten Formen räumlich zu verwirklichen sind.

5

10

15

20

25

30

Bei optischen Geräten mit besonders geringen äußeren Abmessungen ist die Anordnung der optischen Bauelemente in
mechanischen Fassungen sehr schwierig, da nur sehr dünnwandige Fassungen verwendet werden können, und äußere
Einwirkungen die optische Leistung nachteilig beeinflussen.

#### Ziel der Erfindung:

Das Ziel der Erfindung besteht in der Verringerung der äußeren Abmessungen optischer Geräte sowie der Senkung der Material- und Fertigungskosten bei der Anordnung der optischen Bauelemente im Gerät.

#### Darlegung des Wesens der Erfindung:

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Anordnung optischer Bauelemente in mechanischen Führungen zu entwickeln, die es ermöglicht, daß zwischen den optischen Bauelementen und der Führung keine mechanische Fassung als selbständiges Bauteil erforderlich ist.

Diese Aufgabe wird bei einer Anordnung optischer Bauelemente in mechanischen Führungen, insbesondere von Linsen
in Objektiven und Fernrohren, erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die mechanischen Kontaktflächen der optischen
Bauelemente mit einem physikalisch aufgebrachten und
elektrisch leitenden Trägermaterial versehen sind, welches kontaktiert und mit Metallschichten galvanisch be-

ches kontaktiert und mit Metallschichten galvanisch belegt ist, und daß zur Aufnahme der optischen Bauelemente
in die mechanische Führung, die Metallschichten nach an
sich bekannten Justierdrehvorgang bearbeitbar sind.
Es ist vorteilheft daß zur Poolisierung eine

Es ist vorteilhaft, daß zur Realisierung eines besseren Formschlusses des Trägermaterials auf den optischen Bauelementen die mechanischen Kontaktflächen dieser Bauelemente zur Verbesserung der Haftung geometrische Strukturen, wie Rillen und Vertiefungen, aufweisen.

Weiterhin erweist sich als vorteilhaft, daß das Träger-

### BEST AVAILABLE COPY

material angrenzend an die mechanischen Kontaktflächen der optischen Bauelemente die optisch wirksamen Flächen geringfügig überdeckt, so daß sich auch ein axialer Formschluß ergibt. Bedingt durch die Metallschicht auf den mechanischen Kontaktflächen der optischen Bauele-5 mente kann der Justierdrehvorgang direkt am Bauelement durchgeführt werden, so daß eine zusätzliche mechanische Fassung nicht erforderlich ist. Somit wird das Gewicht der optischen Geräte bei gleichzeitiger Einsparung von Fertigungs- und Materialkosten für die mechanische 10 Fassung reduziert. Durch die unmittelbare Anordnung der Bauelemente in der mechanischen Führung können die Abmessungen der optischen Geräte verringert werden. Gleichzeitig lassen sich die optischen Bauelemente sehr dicht aneinander in den mechanischen Führungen anord-15 nen und lagefixieren, so daß sich Luftabstände gleichbleibender Dicke zwischen den optisch wirksamen Flächen  $\ll$  0,1 mm realisieren lassen.

#### Ausführungsbeispiel:

25

30

Die Erfindung soll nachstehend anhand einer in der Figur dargestellten Anordnung zweier Linsen in der mechanischen Führung eines optischen Gerätes näher erläutert
werden.

Die Figur zeigt die erfindungsgemäße Anordnung bestehend aus einer Linse 1 und einer Linse 2, die mit der Wandung einer mechanischen Führung 3 in radialer Richtung kraftschlüssig verbunden sind, wobei die Verbindung in axialer Richtung nicht dargestellt ist. Dazu sind die mechanischen Kontaktflächen der Linsen 4 und 5 mit physikalisch aufgebrachten und elektrisch leitenden Trägermaterialien 6 und 7, die mit Metallschichten 8 und 9 galvanisch belegt sind, versehen. Die Kontaktfläche 5 der Linse 2 weist zur besseren Haftung des Trägermaterials 7 eine Vertiefung 10 auf. Angrenzend an die mechanischen Kontaktflächen 4 und

5 der Linsen 1 und 2 sind die optisch wirksamen Flächen geringfügig von den Trägermaterialien 6 bzw. 7 überdeckt, so daß sich ein axialer Formschluß ergibt.

Bedingt durch die Metallschichten auf den mechanischen Kontaktflächen der optischen Bauelemente kann der Justierdrehvorgang direkt am Bauelement durchgeführt werden, so daß eine zusätzliche mechanische Fassung nicht erforderlich ist.

5

#### Erfindungsanspruch:

10

15

- 1. Anordnung optischer Bauelemente in mechanischen Führungen, insbesondere von Linsen in Objektiven und Fernrohren, dadurch gekennzeichnet, daß die mechanischen Kontaktflächen der optischen Bauelemente mit einem physikalisch aufgebrachten und elektrisch leitenden Trägermaterial versehen sind, welches kontaktiert und mit Metallschichten galvanisch belegt ist, und daß zur Aufnahme der optischen Bauelemente in die mechanische Führung, die Metallschichten nach an sich bekanntem Justierdrehvorgang bearbeitbar sind.
- 2. Anordnung nach Punkt 1, dadurch gekennzeichnet, daß die mechanischen Kontaktflächen der optischen Bauelemente geometrische Strukturen aufweisen.
- 3. Anordnung nach Punkt 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägermaterial angrenzend an die äußeren mechanischen Kontaktflächen der optischen Bauelemente die optisch wirksamen Flächen geringfügig überdeckt.

Hierzu 1 Saite Zelchnungen

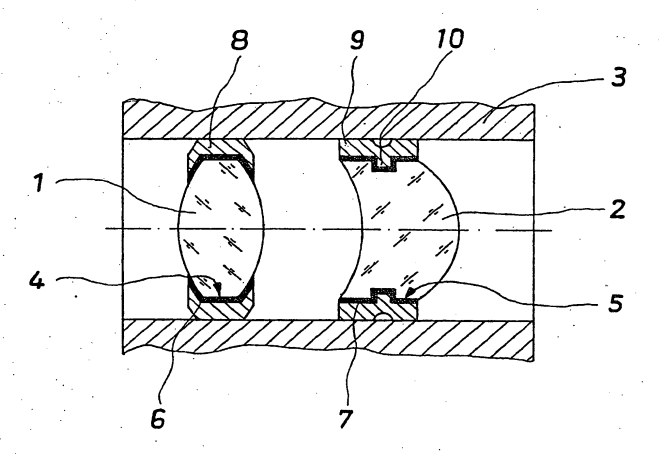


Fig.

# BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)